

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTERMICO DPN-F 1P+N 25A CURVA-C



MARCA

SCHNEIDER

REF

SCNA9N21647

EAN / GTIN

6801338907337



Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	25~70 °C
Anchura en el número de dimensiones modulares	1
Cableado múltiple de la sección transversal del conductor conectable	0.33~10 mm²
Capacidad de carga nominal de cortocircuito I _{cn} EN 606898 a 230 V	6 kA
Capacidad de carga nominal de cortocircuito I _{cn} IEC 60947 a 400 V	6 kA
Categoría de sobretensión	3
Clase de limitación de intensidad	3
Compatible para instalación superficial	No
Conmutación simultánea N-neutral	No
Corriente nominal	25 A
Equipos adicionales posibles	Si

Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	3
Grado de protección (IP)	IP20
Intensitat (A)	25
Núcleo sólido de la sección transversal del conductor conectable	0.75~16 mm²
Número de polos (total)	2
Número de polos protegidos	1
Profundidad	44 mm
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	25~70 °C
Tensión de resistencia al impulso nominal Uimp	4 kV
Tensión nominal	230 V
Tensión nominal de aislamiento Ui	400 V
Tipo de disparo	C
Tipo de tensión	CA



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.